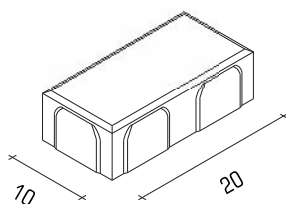





DENUMIRE COMERCIALĂ: **CLASIC - FINISAJ: DUBLU STRAT QUARZO - GROSIME: 4 - 6 - 8 CM**



grosime cm	greutate kg/m ²	destinație
4	90	
6	135	
8	180	

Tipul produsului

PAVELE (grosimi 6 e 8 cm) o **DALE** (grosime 4 cm).

Standardul de referință

SR EN 1338 și 1339 marcajul CE obligatoriu.

Materii prime

Agregate naturale (nisip și pietriș), Apă, Ciment (gri și/sau alb) tip 42.5 R, aditivi, coloranți anorganici.

Tipul de beton

Beton vibrocompresat pe instalație fixa.

Date tehnice

	FINISAJ: DUBLU STRAT QUARZO
Grosimi disponibile (cm)	4,6,8
Modalități de fabricație	Dublu strat, cu strat de finisaj din materiale rezistente
Rezistență la întindere prin despicare - grosime 6,8 (MPa=N/mmp)	≥ 3,6 N/mmp
Rezistență la încovoiere - grosime 4 - (MPa=N/mmp)	≥ 3,5 N/mmq
Rezistență la alunecare / derapare (Metoda cu pendulul)	Satisfăcător
Rezistență la acțiunea factorilor climatici (absorbție de apă - % din masă)	≤ 6%
Rezistență la îngheț-dezghet (Masa pierdută după la încercare la îngheț-dezghet)	NPM
Rezistență la abraziune (lungimea urmei lasate după 60 sec, de actiune cu un disc abraziv lat)	NPM



trafic greu: mijloace auto grele, cu o viteză de deplasare mai mare de 30 km/h, spații industriale de depozitare și manevrare marfuri



trafic mediu: vehicule lente cu greutate până la 3,5t, străzi de acces la zone rezidențiale, zone de parcare mijloace auto



trafic ușor: trotuare, zone pietonale, piste ciclabile, spații verzi.



trafic foarte greu: spații industriale destinate încărcăturilor mari, curți de depozitare.